Index of C	laims	App	olication No.		Applicant(s)					
		10/6	632,901		BAILEY, GEORGE R. Art Unit 2643					
		Exa	miner	ĺ						
		Que	oc D Tran							
√ Rejected	_ (Through no		N Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed	÷ Restrict		I Interference		Objected					

Ci.	aim	n Date			\neg	Claim Date						_	Claim																		
<u> </u>						\dashv				Date								Claim			Date										
Final	Original	2/28/05									Final	Original									Final	Original	. ,								
	1	=.						Г	П			51	П	\neg		\top	1	\Box		\neg		101	H	\neg					\dashv	\dashv	
	2	П								\neg		52	П	\neg	寸	\top	_			_		102	Н	\neg		\vdash			\neg	\dashv	
	3	П					Г	T		7		53	П		T	\top	\top			┑.		103	П						ヿ	\dashv	
	4	П						П		\neg		54	П			\top		П				104	П	一				П	\dashv	\neg	_
	5	П								\neg		55	П			T	\top					105	П				\neg		ヿ	一	-
	6	П						П	П	7		56				1						106			_				寸	\dashv	
	7								П	\neg		57			T		T					107	П	\neg					ヿ	\neg	
	8	\prod							П	7		58	П	\Box	\neg	\top	\top	П				108	П	コ					寸	┪	_
	9	\Box							П	7		59	П	\neg			T	П				109	П					П	\dashv	\dashv	_
	10											60	П		\neg	\top	\top					110	П						\neg	寸	
	11	\coprod										61				\Box	\top	П				111	\Box	\neg			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
	12	Ш										62		\Box	П		Т					112	П						\neg	寸	
	13	\coprod										63					T	П				113	\Box	\neg				П		1	
	14	\prod										64	\Box					П				114	П					М	\neg	7	
	15	Ш										65					Т					115		一					寸	寸	
	16	$oxed{\mathbb{I}}$										66					Τ	П				116	П	一					寸	寸	
	17								П			67					\top	П				117	П	_					T	┪	
	18									7		68					╗			\neg		118		\neg					\neg	寸	_
	19	T										69			\neg	Т	Т	П		_		119		\neg					寸	寸	
	20											70			Т		Т	П				120		\neg					7	\neg	
	21	Ц							\square			71				Т	\top			□] .		121	П	\neg						ヿ	
	22											72				Т	Т	П				122	П	\neg					寸	\neg	
	23	Ш										73			Т							123	\Box						ヿ	\neg	
	24	Ц										74								1		124		\neg							
	25	Ц										75			\top							125	П	\neg					寸		
	26	Ц										76								\neg		126							寸	\neg	
	27	Щ	Ш			L			Ш			77										127	П	\neg					寸	T	
	28	Ш	Ш						Ш			78										128		\neg		П				寸	
	29	Ш	Ш						Ш			79										129	П	\neg					\neg	\neg	
	30	L	Щ		Ш	Ш	L					80										130							T	\neg	
	31	Ξ	Ш				<u> </u>	L	Ш			81										131									
	32					Ш	L	L				82						\coprod				132							T	\neg	
	33		Ш									83										133		П						П	
	34					Ш	Ш		ш	_		84										134							\Box	コ	
	35				Ш		Ш		Ш	_	\bot	85	Ш	\perp	\perp				\Box			135							\Box		
	36		Ш				L			_		86				\perp						136									
	37		$ \!\!\!\perp \!\!\!$			Ш	L	L_	Щ	_		87		\perp				Ш	\Box			137		\Box					\Box	J	
	38		Ш			Ш	Щ	<u> </u>	Ш	_		88	Ш					\Box	$_{\perp}$	╝		138		\Box					\Box		_
	39		Ш		Ш	Ш	Щ	<u> </u>	$\sqcup \!\! \perp$	_		89	Ш				\perp	\Box	$oldsymbol{\bot}$			139		┚					$_{ m J}$		_
	40		\square			Щ	Ц.	Щ	\sqcup	_		90	\sqcup		\perp			\Box				140							\Box		
	41		\sqcup		Щ	Ш	L	Ш	\Box	_		91	\sqcup					Ш	\Box	_]		141							\Box		
	42				\Box	Ш	Ш	Ш	$\sqcup \bot$	_		92		\perp		L		\Box	\Box	_]		142		\Box						\Box	
	43		\sqcup		_	Ш	Ш	Щ	Щ	_	\perp	93	Ш	_	\perp	丄	1	oxdot	$oxed{\int}$	_]		143		\Box	\Box				\Box	\Box	
L	44		\sqcup		_	Ш	Ш	Щ	\sqcup	_	\perp	94	Ш	\perp		\perp		$oxed{oxed}$	\Box			144							\Box	\Box	
	45		Щ	_			Ш	Ш	\sqcup	_	\perp	95	Ш	\bot		Ţ		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			145							J		
	46				_		Щ	Ш	\sqcup	_	\perp	96	Ш		\perp	上						146									
	47		Щ		_		Щ	Ш	\sqcup	_		97	Ш	\perp								147								T	
	48			_	_		Ш		$\vdash \vdash$	_		98	Ш	[148		\Box				\Box			
	49		\sqcup	_	_		Ш		$\vdash \downarrow$	_	\square	99	Ш	\bot	_ _	\perp	\perp	\Box				149		\Box				\Box		ⅎ	
	50	_	\sqcup						$oxedsymbol{oxed}$	╝		100	Ш	\perp	ᆚ				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			150						\Box	\Box	\Box	